



Комплект ответных фланцев нержавеющей 26"
CL600 SCH XS/20 WN RF ASME B16.47 Serie A,
SWG, крепеж

| Характеристика | Значение |
|--|-------------|
| Вес гайки 1 шт (кг) | 1,16 |
| Вес комплекта (кг) | 1247,60 |
| Вес прокладки 1 шт (кг) | 3,44 |
| Вес фланца 1 шт (кг) | 426,37648 |
| Вес шпильки 1 шт (кг) | 4,608 |
| Высота выступа, RF (мм) | 7 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 50,8 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 749,3 |
| Длина, l (inch) | 14" |
| Длина, l (мм) | 355 |
| Количество отверстий, ВН | 28 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 914,4 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 1015 |
| Номинальное давление, Class | 600 |
| Номинальный диаметр, DN | 650 |
| Номинальный размер, d (inch) | 1 7/8" |
| Номинальный размер, d (мм) | M48 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 26" |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Сортировка на сайте | 120 |
| Стандарт | ASME B16.47 Serie A |
| Тип прокладки | SWG - спирально-навитая |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XS/20 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 108 |

Комплект ответных фланцев - Class - по ASME B16.47 представляет собой фланцы большого размера, а также прокладки и фланцевый крепеж, которые предназначены для образования разборного соединения на трубопроводных системах. Чаще всего КОФ - используются для подключения запорно-регулирующего оборудования. Все детали фланцевого соединения подобраны таким образом, чтобы организовать надежный непроницаемый стык.

В комплект ответных фланцев - из нержавеющей стали входят гайки и шпильки, прокладка -, фланцы - RF.

Приварные встык фланцы WN из нержавейки - это универсальный способ соединения для линий высокого давления, а также для систем, которые эксплуатируются в контакте с агрессивными веществами.

Тип соединительной поверхности - -. Фланцы WN - с соединительным выступом подходят для эксплуатации на линиях повышенного давления.

Заказать и купить нержавеющий комплект ответных фланцев - WN RF по стандарту ASME B16.5 из марок нержавеющей стали можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов